

1042	CH335	專題研究(一)	張○翔	姚少凌	B16-F0 細胞培養
1042	CH335	專題研究(一)	陳○芸	黃振球	專題翻譯
1042	CH335	專題研究(一)	謝○庭	藍祺偉	製備疏水性吸附劑
1042	CH335	專題研究(一)	鄭○桓	藍祺偉	以 CSL 取代 YEAST 培養RH16
1042	CH335	專題研究(一)	周○良	藍祺偉	以 CSL 取代 YEAST 培養RH16
1042	CH335	專題研究(一)	彭○壹	黃麗芬	天山雪蓮冷凍保存技術
1042	CH335	專題研究(一)	謝○恩	薛逸煌	奈米氧化銅對細菌的抗菌機制
1042	CH335	專題研究(一)	劉○呈	薛逸煌	奈米氧化銅對細菌的抗菌機制
1042	CH335	專題研究(一)	盧○翔	林錕松	利用含Ir/Cu觸媒將氫氣與二氧化碳轉化生成甲酸之研發
1042	CH335	專題研究(一)	饒○瑜	廖朝光	以PVA溶液對ZnO薄膜之界面電性探討
1042	CH335	專題研究(一)	李○庭	廖建勛	聚苯胺材料之製備與結構/電容效能之研究
1042	CH335	專題研究(一)	郭○鐸	楊博智	含表面修飾之量子點材料製備與熒光感測
1042	CH335	專題研究(一)	黃○偉	楊博智	利用raft活性聚合法和耦合反應製備溫敏型螢光奈米粒子及其分子自組裝之研究
1042	CH335	專題研究(一)	李○洋	林秀麗	燃料電池電極觸媒層的耐久性測試
1042	CH335	專題研究(一)	邱○茹	謝建德	脈衝式微波輔助合成法製備奈米鈹觸媒複合碳電極應用於非酵素型葡萄糖生物感測器
1042	CH335	專題研究(一)	蕭○諒	謝建德	製備不同能隙之石墨烯量子點及其特性分析
1042	CH335	專題研究(一)	靳○斌	林錕松	CZA觸媒合成催化DME
1042	CH335	專題研究(一)	王○諺	林錕松	CZA觸媒合成催化DME
1042	CH335	專題研究(一)	蘇○茹	孫安正	在不同加熱時間下以微波水熱法合成磁性粒子之磁性質研究
1042	CH335	專題研究(一)	董○仔	林錕松	Discovery of a Ni-Ga catalyst for CO <sub>2</sub> reduction to CH <sub>3</sub> OH
1042	CH335	專題研究(一)	陳○欣	謝建德	利用紅外線輔助合成法製備鋰離子電池陰極材料
1042	CH335	專題研究(一)	呂○慧	藍祺偉	The production of Poly(3-hydroxybutyrate)(PHB) in Escherichia coli with different nitrogen sources
1042	CH335	專題研究(一)	葉○錯	薛逸煌	討論菌種在相同環境不同基因型下的生長結果
1042	CH335	專題研究(一)	陳○樂	薛逸煌	討論菌種在相同環境不同基因型下的生長結果
1042	CH335	專題研究(一)	陳○涵	姚少凌	細胞培養與生醫儀器操作訓練-QPCR操作與分析

1042	CH335	專題研究(一)	蘇○喬	謝建德	以奈米碳管修飾碳纖維表面應用於油水分離膜
1042	CH335	專題研究(一)	莊○縈	謝建德	分散石墨烯量子點於不同pH值溶液 及特性分析